

# Økonomien i landbrugets produktionsgrene 2008



DANMARKS  
STATISTIK



*Økonomien i landbrugets  
produktionsgrene*  
2008

Economics of  
Agricultural activities 2008



DANMARKS  
STATISTIK

## Økonomien i landbrugets produktionsgrene - 2008

Udgivet af Danmarks Statistik

Juni 2010

Oplag: 400

Printet hos ParitasDigitalGrafik

### Papir-udgave

Pris 40,00 kr.

Kan købes på [www.dst.dk/boghandel](http://www.dst.dk/boghandel)

ISBN 978-87-501-1791-9

ISSN 1904-0660

### Pdf-udgave

Kan hentes gratis på [www.dst.dk/Publ/LandProdGrene](http://www.dst.dk/Publ/LandProdGrene)

ISBN 978-87-501-1792-6

ISSN 1904-0679

### Adresser:

Danmarks Statistik

Sejrøgade 11

2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17

E-post: [dst@dst.dk](mailto:dst@dst.dk)

[www.dst.dk](http://www.dst.dk)

### Signaturforklaring

- Nul
- 0 Mindre end 0,5 af den anvendte enhed
- 0,0 Mindre end 0,05 af den anvendte enhed
- Tal kan efter sagens natur ikke forekomme
- .. Oplysning for usikker, giver ingen mening eller udeladt af diskretionshensyn
- ... Oplysning foreligger ikke
- | Vandret eller lodret streg markerer databrud i en tidsserie.  
Oplysningerne fra før og efter databrudet er ikke fuldt sammenlignelige

Som følge af afrunding kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen

### Symbols

- Nil or less than half the final digit shown
- 0 Less than 0,5 than the final digit show
- 0,0 Less than 0,05 than the final digit show
- Not applicable
- .. Available information not conclusive or not disclosable
- ... Data not available
- | Horizontal or vertical line indicates break in series,  
which means that data before and after break in series are not fully comparable

Due to rounding, the figures given for individual items do not necessarily add up to the corresponding totals shown.

### © Danmarks Statistik 2010

Du er velkommen til at citere fra denne publikation.

Angiv dog kilde i overensstemmelse med god skik.

Det er tilladt at kopiere publikationen til privat brug.

Enhver anden form for hel eller delvis gengivelse eller mangfoldiggørelse af denne publikation er forbudt uden skriftligt samtykke fra Danmarks Statistik.

Kontakt os gerne, hvis du er i tvivl.

Når en institution har indgået en kopieringsaftale med COPY-DAN, har den ret til - inden for aftalens rammer - at kopiere fra publikationen.

## Forord

Denne statistik er baseret på en stikprøve omfattende 1.613 regnskaber, der repræsenterer en population på 15.153 landbrug og gartnerier, der har standardarbejdstimer svarende til mindst 1 årsværk. Statistikken er resultatet af et samarbejde mellem Fødevarøkonomisk Institut, Københavns Universitet, der har beregnet nøgletal til omkostningsfordeling og kontor for Fødevarerhverv i Danmarks Statistik, der har bearbejdet regnskabsdataene. Arbejdet er koordineret af specialkonsulent Henrik Bolding Pedersen.

I statistikbanken [www.statistikbanken.dk](http://www.statistikbanken.dk) findes data for en række grupperinger af regnskabsmaterialet. Til forskningsprojekter kan der via Danmarks Statistiks forskerservice gives adgang til anonymiserede indviddata.

Danmarks Statistik, juni 2010

Jan Plovsing / Vøgg Løwe Nielsen

## Preface

This Accounts Statistics for Agriculture is based on a sample of 1,613 agricultural accounts, which represents a total population of 15,153 Danish agricultural holdings with a work input of more than 1 AWU.

This statistic is a result of cooperation between Institute of Food and Resource Economics, University of Copenhagen, who have calculated key figures to distribute costs, and office for Food Industries at Statistics Denmark who have elaborated the accounting material. The work has been coordinated by senior consultant Henrik Bolding Pedersen, Statistics Denmark.

Statbank Denmark, [www.statistikbanken.dk](http://www.statistikbanken.dk) has data for different groupings of the material. For research projects access to anonymized individual data can be obtained via Statistics Denmark's researcher service.

Statistics Denmark, June 2010

Jan Plovsing / Vøgg Løwe Nielsen

# Indholdsfortegnelse

<b>Produktionsgrenenes økonomi 2008</b> .....	7
<b>Tabeller:</b>	
Tabel 1. Kornafgrøder .....	16
Tabel 2. Konventionelle bedrifter: Korn fordelt efter anvendt areal .....	17
Tabel 3. Konventionelle bedrifter: Andre salgsafgrøder I .....	18
Tabel 4. Andre salgsafgrøder II .....	19
Tabel 5. Grovfoder .....	20
Tabel 6. Malkekvæg efter besætningsstørrelse .....	21
Tabel 7. Malkekvæg efter race .....	22
Tabel 8. Ammekøer og opdræt .....	23
Tabel 9. Slagtekalve .....	24
Tabel 10. Svin .....	25
Tabel 11. Søer med smågrise (konventionelle) .....	26
Tabel 12. Smågrise, 30 kg (konventionelle) .....	27
Tabel 13. Slagtesvin (konventionelle) .....	28
Tabel 14. Høns, slagtekyllinger og pelsdyr (konventionelle) .....	29
<b>Grundmateriale og beregningsmetoder</b> .....	30
<b>Ordforklaring</b> .....	34
<b>English summary 2008</b> .....	38





## Produktionsgrenenes økonomi 2008

Produktionsgrenenes økonomi afspejler regnskaberne for 2008. Produktionsgrene med planteavl måles på resultatet jordrente, der afspejler afkastet til forrentning af jorden. Produktionsgrene med husdyr måles på resultatet lønningsevne, der afspejler afkastet til aflønning af arbejdsindsatsen. Det er således tilstræbt at vise restaflønningen af den mest knappe ressource, der er jordkapital for planteavl og arbejde i husdyrproduktionen.

I resultatmålet jordrente indgår ikke den afkoblede landbrugsstøtte i form af enkeltbetaling. Enkeltpbetalingen varierer afhængig af den enkelte bedrifts historiske produktion. Hvis der således i en referenceperiode har været fx kvæg på bedriften, så er enkeltbetalingen højere. I 2008 udløste en hektar uden særlige tillæg ca. 2.315 kr. i enkeltbetaling. Denne støtte er med til at finansiere bedriftenes jordkapital og skal derfor ses i sammenhæng med de beregnede jordrenter.

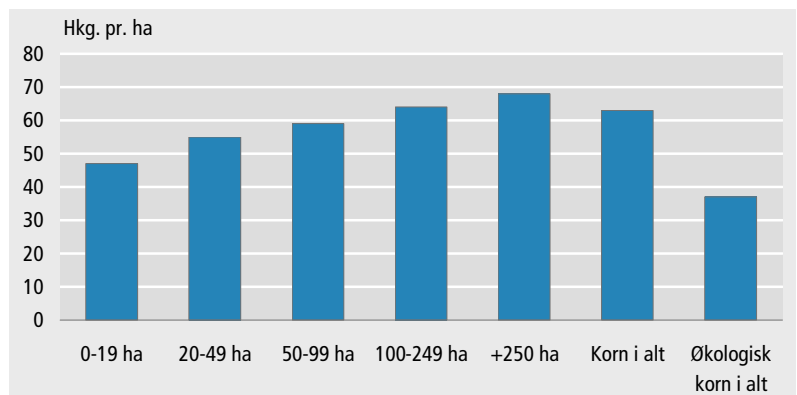
### Korn

*Klar sammenhæng mellem kornareal og høstudbytte*

Høstudbyttet ved korndyrkning er større, når korn dyrkes på større arealer. For konventionelle bedrifter med mere end 250 ha korn var høstudbyttet i gennemsnit 68 hkg. pr. ha mod 47 hkg. for bedrifter med under 20 ha korn. For økologiske bedrifter, hvor kornarealet i gennemsnit var på 53 ha, opnåedes et høstudbytte på 37 hkg.

Figur 1. Korn, høstudbytte. 2008

#### Arealgrupper for konventionelle bedrifter og økologisk korn i alt



Kilde: Tabel 1 og 2.

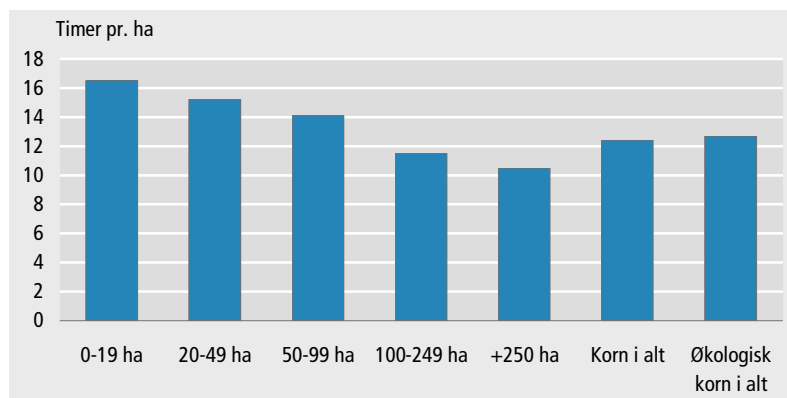
De økologiske bedrifter indgår i statistikken med et begrænset antal, hvorfor der ikke analyseres på størrelsesgrupper.

*Mindre arbejdsindsats pr. ha på bedrifter med store kornarealer*

Der ses klart et lavere arbejdsforbrug pr. ha med stigende kornareal. For bedrifter med mere end 250 ha korn udgjorde arbejdsindsatsen 10,5 timer pr. ha, mens der for bedrifter med mindre end 20 ha korn anvendes 16,5 timer pr. ha. For økologisk korn udgjorde arbejdsindsatsen i gennemsnit 12,7 timer pr. ha eller næsten det samme som for gennemsnittet for konventionelt korn i alt.

**Figur 2. Korn, arbejdsindsats. 2008**

**Arealgrupper for konventionelle bedrifter og økologisk korn i alt**



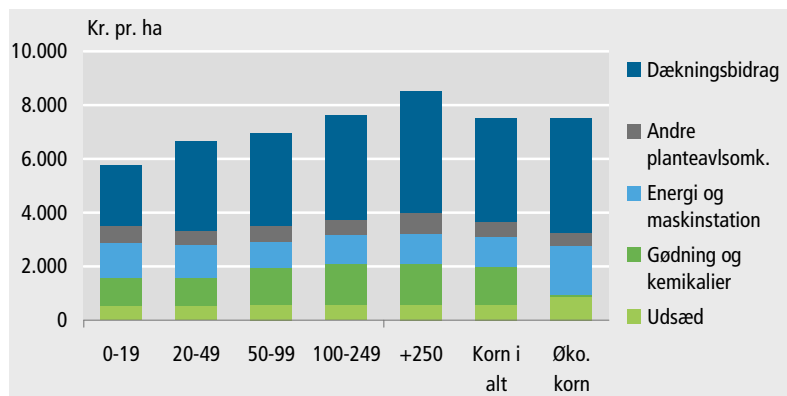
Kilde: Tabel 1 og 2.

*Variable omkostninger uafhængige af arealet*

I talmaterialet ses ikke nogen tendens til større eller mindre variable omkostninger til fx udsæd, gødning og kemikalier pr. ha for de konventionelle bedrifter. Det betyder, at det større høstudbytte slår fuldt igennem på dækningsbidrag I, der stiger med kornarealet. For de økologiske bedrifter er de variable omkostninger lidt mindre, især for posten gødning, og fordi der ikke anvendes kemikalier. Dækningsbidraget i økologisk korn var i 2008 lidt større end for konventionelt korn.

**Figur 3. Korn, variable omkostninger og dækningsbidrag. 2008**

**Arealgrupper for konventionelle bedrifter og økologisk korn i alt**



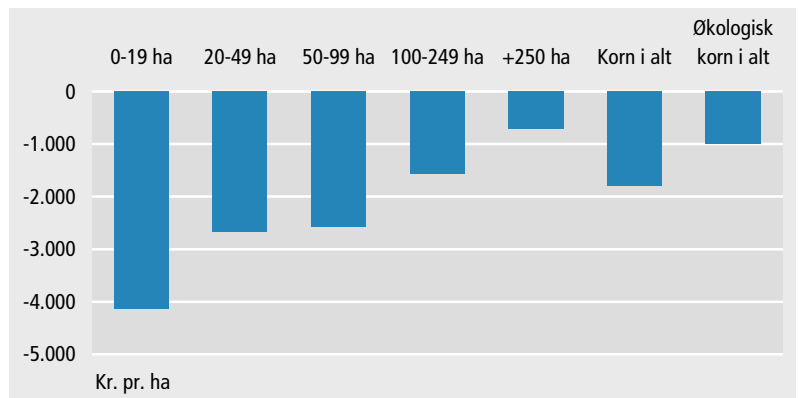
Kilde: Tabel 1 og 2.

**Negativ jordrente ved korndyrkning**

Jordrenten var relativt bedst for hvede med -464 kr. pr. ha. For byg, rug, triticale og havre var jordrenten mellem -2.000 og -5.000 kr. pr. hektar. Høstudbyttet i hvede er 20-40 hkg højere end i de øvrige kornarter, og det slår igennem i det økonomiske resultat. Herudover modtages enkeltbetaling, men denne er uafhængig af jordens anvendelse. Selvom jorden er udyrket, vil enkeltbetalingen stadig kunne modtages. For grupperne opdelt efter kornareal resulterede det højere udbytte og lavere arbejdsindsats pr. ha i en højere jordrente for de store bedrifter. Jordrenten var i gennemsnit -712 kr. pr. ha for bedrifter med mere end 250 ha med korn faldende til -4.136 kr. pr. ha for bedrifter med mindre end 20 ha med korn.

**Figur 4. Korn, jordrente. 2008**

**Arealgrupper for konventionelle bedrifter og økologisk korn i alt**



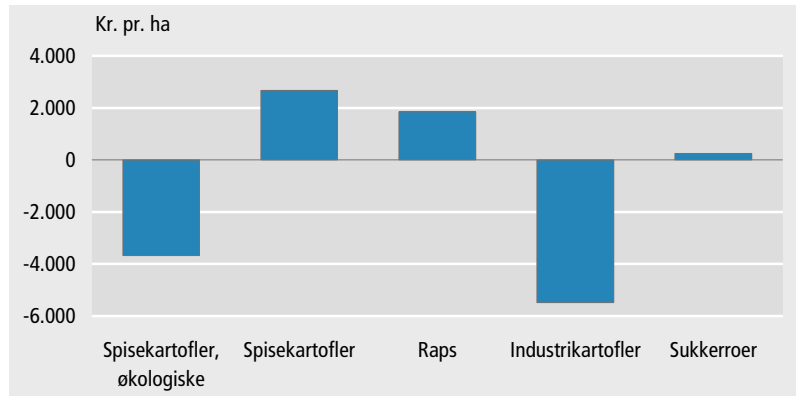
Kilde: Tabel 1 og 2.

## Andre salgsafgrøder

### *Positiv jordrente for raps og kartofler*

For andre salgsafgrøder end korn var der i flere tilfælde tale om positive jordrenter. Fx for raps, hvor prisen i 2008 var 276 kr. pr. hkg eller mere end det dobbelte af kornprisen. Med et gennemsnitligt høstudbytte på 36 hkg pr. ha var der god økonomi i produktionen af raps, så jordrenten blev 1.846 kr. og en lønningsevne på 187 kr. For konventionelle spisekartofler var jordrenten 2.674 kr., mens lønningsevnen pr. time blev 188 kr.

**Figur 5. Andre salgsafgrøder, jordrente. 2008**



Kilde: Tabel 3 og 4.

## Grovfoder

### *Billigste foderenheder i majs*

Udbyttet i majs er væsentligt højere end for helsæd og græs målt i foderenheder pr. hektar. Da omkostningerne ved majsdyrkning ikke er væsentligt højere, så er foderenhederne i majs de billigste at producere. I 2008 var omkostningen for konventionel majs 1,08 kr. pr. FE mod 2,11 kr. for helsæd og 1,67 kr. for græs. For økologerne tegner det samme billede sig.

### Økonomien i grovfoderproduktion, pr. hektar. 2008

	Konventionel			Økologisk		
	Majs	Helsæd	Græs	Majs	Helsæd	Græs
Høstudbytte, FE . . . .	10 522	5 259	6 286	8 834	4 348	5 255
Arbejdsindsats, timer.	13,2	15,6	15,8	11,4	13,5	13,2
	kr. pr. ha					
<b>Produktionsværdi . . . .</b>	<b>12 501</b>	<b>6 255</b>	<b>7 277</b>	<b>12 389</b>	<b>6 419</b>	<b>7 287</b>
Omkostninger I . . . . .	4 592	3 581	3 047	3 924	3 467	2 244
Dækningsbidrag I . . . .	7 909	2 675	4 230	8 465	2 952	5 042
Omkostninger II og III	5 499	6 201	6 089	4 701	5 052	5 015
Omkostninger i alt . . . .	10 091	9 781	9 137	8 625	8 518	7 260
<b>Jordrente . . . . .</b>	<b>2 410</b>	<b>-3 526</b>	<b>-1 860</b>	<b>3 764</b>	<b>-2 099</b>	<b>27</b>
Jordomkostning . . . . .	1 335	1 337	1 347	1 332	1 286	1 295
Omkostninger i alt inkl. jordomkostning	11 426	11 118	10 484	9 958	9 804	8 555
<b>Omkostning pr. FE</b>	<b>1,08</b>	<b>2,11</b>	<b>1,67</b>	<b>1,13</b>	<b>2,25</b>	<b>1,63</b>

Kilde: Tabel 5.

## Malkekvæg

*Lønningsevnen var ens for konventionelle bedrifter med stor race og jerseykøer*

Malkekøer er opdelt efter stor race og Jersey køer og efter konventionel eller økologisk driftsform. For de konventionelle bedrifter er lønningsevnen pr. time næsten ens for stor race og jersey med henholdsvis 237 og 241 kr. pr. time. For de økologiske bedrifter var lønningsevnen med 348 kr. pr. time noget højere for stor race end de 243 kr. pr. time for jersey. Men forskellen kan skyldes usikkerhed i forbindelse med opgørelsen, da der kun indgår 13 bedrifter med økologiske jerseykøer.

### Økonomien ved malkekvæg, pr. årsko. 2008

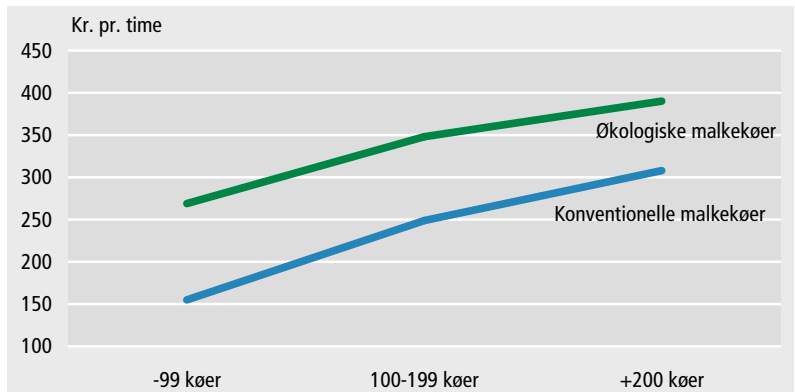
	Konventionel			Økologisk		
	Stor race	Jersey	Alle	Stor race	Jersey	Alle
Mælk, kg EKM per ko . . .	8 721	8 210	8 659	7 928	7 059	7 855
Pris, kr. pr. 100 kg EKM . .	269	277	270	329	332	329
Arbejdsindsats, timer pr. ko	19,8	21,4	20,0	17,9	20,4	18,1
	kr. pr. årsko					
<b>Produktionsværdi . . . . .</b>	<b>23 635</b>	<b>22 404</b>	<b>23 485</b>	<b>26 462</b>	<b>23 174</b>	<b>26 160</b>
Omkostninger I . . . . .	14 067	12 247	13 846	15 495	13 778	15 334
Dækningsbidrag I . . . . .	9 568	10 157	9 640	10 967	9 396	10 826
Omkostninger II og III . . .	7 991	8 333	8 032	7 521	7 746	7 536
Omkostninger i alt . . . . .	22 058	20 579	21 878	23 016	21 525	22 870
<b>Nettooverskud . . . . .</b>	<b>1 577</b>	<b>1 825</b>	<b>1 607</b>	<b>3 446</b>	<b>1 649</b>	<b>3 290</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time . . . . .</b>	<b>237</b>	<b>241</b>	<b>238</b>	<b>348</b>	<b>243</b>	<b>338</b>

Kilde: Tabel 6 og 7.

*Økonomien følger størrelsen*

Både for konventionelle og økologiske malkekvægbedrifter er lønningsevnen stigende med besætningsstørrelsen. For konventionelle bedrifter med mere end 200 årskøer var lønningsevnen 308 kr. pr. time, mens økologiske bedrifter med mere end 200 årskøer havde en lønningsevne på 390 kr. pr. time.

Figur 6. Malkekøer, lønningsevne. 2008



Kilde: Tabel 6

*Høje  
mælkepriser  
i 2008*

For bedrifter med malkekvæg var 2008 det bedste år i en årrække. Mælkeprisen var betragteligt højere end i årene forud med 2,70 kr. pr. kg for konventionel mælk og 3,29 kr. pr. kg for økologisk mælk.

## Slagtekalve

Produktionen af slagtekalve er opdelt efter om der er tale om slagtekalve fra en malkekvægbesætning, eller der er tale om slagtekalve efter kødkvæg/ammekøer. Datamaterialet er yderligere opdelt efter konventionel eller økologisk produktion.

### Økonomien ved slagtekalve, pr. produceret kalv. 2008

	Konventionel		Økologisk	
	Kalve efter malkekøer	Kalve efter kødkvæg	Kalve efter malkekøer	Kalve efter kødkvæg
Arbejdstimer pr. produceret kalv	3,9	6,3	6,4	6,8
	————— kr. pr. produceret slagtekalv —————			
<b>Produktionsværdi</b> .....	<b>5 507</b>	<b>7 674</b>	<b>6 077</b>	<b>9 007</b>
Omkostninger I .....	4 233	3 935	3 922	3 702
Dækningsbidrag I .....	1 274	3 740	2 155	5 304
Omkostninger II og III .....	1 333	1 879	2 233	1 795
Omkostninger i alt .....	5 565	5 814	6 155	5 497
<b>Nettooverskud</b> .....	<b>-58</b>	<b>1 860</b>	<b>-79</b>	<b>3 510</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b> ..	<b>141</b>	<b>460</b>	<b>154</b>	<b>673</b>

Kilde: Tabel 9.

*God lønningsevne  
ved slagtekalve,  
især efter kødkvæg*

Produktionsværdien for slagtekalvene efter kødkvæg var noget højere, mens de tilsvarende omkostninger ikke var tilsvarende større. Det betyder, at lønningsevnen, med henholdsvis 460 kr. og 673 kr. pr. time for konventionelle og økologiske slagtekalve efter kødkvæg, var noget højere end for slagtekalvene efter malkekvæg.

*Resultat ved 1  
kødproducerende  
enhed*

Imidlertid er produktionen af slagtekalve ofte en sammenhængende produktion med ammekøer og opdræt. For en beregnet kødproducerende enhed, der består af 1 ammekø med tilhørende 0,9 årsopdræt og 0,47 slagtekalv er beregnet en lønningsevne på henholdsvis -71 og -81 kr. pr. time for konventionel og økologisk produktion, se tabel 9.

## Svin

### Opdeling i 3 produktionsgrene

Svineproduktionen er opdelt i produktionsgrenene søer med smågrise (7 kg), 30 kg grise og slagtesvin. For alle 3 produktionsgrene er yderligere opdelt efter produktionens omfang. For svin er kun vist tal for konventionelle bedrifter.

### Dårligt bytteforhold

For svineproduktionen var 2008 var resultatet præget af et historisk dårligt bytteforhold mellem kød og foder, da prisen for foderkorn var markant høj omkring årsskiftet 2007-2008.

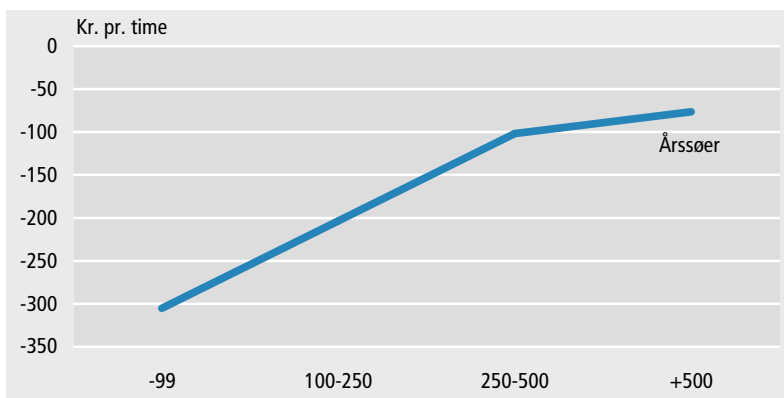
### Økonomien ved svineproduktion, pr. årssø eller 100 producerede smågrise/slagtesvin. 2008

	Konventionel		
	Søer med smågrise	30 kg grise	Slagtesvin
Arbejdsindsats, timer pr. enhed	7,7	10,6	23,3
	kr. pr. enhed		
<b>Produktionsværdi</b> . . . . .	<b>4 827</b>	<b>15 516</b>	<b>47 071</b>
Omkostninger I . . . . .	4 208	12 606	38 842
Dækningsbidrag I . . . . .	620	2 910	8 229
Omkostninger II og III . . . . .	2 612	4 718	12 918
Omkostninger i alt . . . . .	6 819	17 323	51 760
<b>Nettooverskud</b> . . . . .	<b>-1 992</b>	<b>-1 807</b>	<b>-4 689</b>
<b>Lønningsevne, kr. pr. time</b>	<b>-104</b>	<b>-13</b>	<b>-43</b>

Kilde: Tabel 10.

Anm.: Enheden er pr. årssø eller 100 producerede henholdsvis smågrise eller slagtesvin

Figur 7. Søer, lønningsevne. 2008



Kilde: Tabel 11.



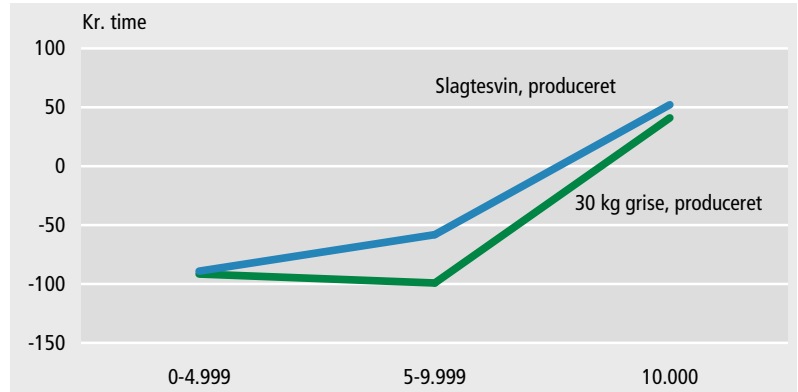
*Bedst lønningsevne  
for store  
søbesætninger*

For produktionsgrenen søer steg lønningsevnen pr. time fra -305 kr. pr. time for bedrifterne med 0-99 søer til -76 kr. pr. time for bedrifterne med mere end 500 søer.

*Positiv lønningsevne  
for bedrifter med  
mere end 10.000  
smågrise eller  
slagtesvin*

Tilsvarende ses for produktionsgrenene 30 kg grise og slagtesvin en stigende lønningsevne med produktionsomfanget. For de største bedrifter med mere end 10.000 producerede smågrise eller slagtesvin var lønningsevnen henholdsvis 41 og 52 kr. pr. time.

**Figur 8. 30 kg smågrise og slagtesvin, lønningsevne. 2008**



Kilde: Tabel 12 og 13.

**Tabel 1. Kornafgrøder**  
Cereals

	Konventionel					Økologisk	
	Hvede	Vår- byg	Vinter- byg	Rug og triticale	Havre og blandsæd	Korn i alt	Korn i alt
1 Antal bedrifter .....	9 581	10 637	4 746	1 850	2 724	12 045	684
2 Stikprøve .....	934	974	481	191	303	1 130	161
3 Areal, ha .....	52	41	21	20	16	92	53
	gnsn. pr. bedrift . average per holding						
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	79	48	58	51	41	63	37
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	107	116	111	114	100	112	185
10 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	12,2	12,8	12,0	12,0	11,7	12,4	12,7
	kr. pr. ha . DKK per ha						
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>18 230</b>	<b>17 233</b>	<b>16 843</b>	<b>17 800</b>	<b>15 880</b>	<b>17 614</b>	<b>15 479</b>
13 Beholdninger .....	5 839	5 419	4 779	5 022	3 984	5 483	4 199
15 Inventar .....	7 324	6 684	6 999	7 820	6 956	7 048	5 920
16 Bygninger .....	5 067	5 131	5 066	4 957	4 939	5 083	5 360
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>9 145</b>	<b>6 206</b>	<b>6 870</b>	<b>6 183</b>	<b>4 441</b>	<b>7 518</b>	<b>7 509</b>
20 Hovedprodukt .....	8 640	5 860	6 510	5 798	4 191	7 102	7 194
21 Biprodukt .....	505	346	359	385	250	416	315
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>3 959</b>	<b>3 410</b>	<b>3 473</b>	<b>3 751</b>	<b>3 597</b>	<b>3 682</b>	<b>3 234</b>
25 Udsæd .....	569	571	543	558	670	571	868
26 Gødning .....	785	646	755	748	591	719	83
27 Kemikalier .....	993	434	654	645	416	711	-
28 Energi .....	529	509	504	472	510	516	422
29 Maskinstation .....	539	589	529	807	757	575	1 412
30 Andre planteavlsmk. ....	312	445	296	320	494	369	281
31 Rentebelastning, beholdning .....	234	217	191	201	159	219	168
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>5 186</b>	<b>2 796</b>	<b>3 397</b>	<b>2 432</b>	<b>844</b>	<b>3 837</b>	<b>4 275</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>3 789</b>	<b>3 748</b>	<b>3 660</b>	<b>3 616</b>	<b>3 729</b>	<b>3 754</b>	<b>3 538</b>
39 Arbejdsindsats .....	1 916	2 017	1 879	1 898	1 880	1 950	1 995
40 Vedligeholdelse, inventar .....	621	526	590	562	497	575	450
41 Afskrivning, inventar .....	959	937	910	843	1 073	947	855
42 Rentebelastning, inventar .....	293	267	280	313	278	282	237
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>1 397</b>	<b>- 952</b>	<b>- 263</b>	<b>-1 184</b>	<b>-2 885</b>	<b>83</b>	<b>737</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>1 861</b>	<b>1 901</b>	<b>1 768</b>	<b>1 876</b>	<b>1 927</b>	<b>1 871</b>	<b>1 744</b>
45 Ejendomsskat og energiafgift .....	331	309	298	277	303	316	223
46 Forsikringer .....	187	275	183	177	279	224	193
47 Diverse omkostninger .....	438	449	415	434	461	441	448
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	567	544	540	542	555	554	550
49 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	135	119	129	248	132	132	115
50 Rentebelastning, bygninger .....	203	205	203	198	198	203	214
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>9 609</b>	<b>9 059</b>	<b>8 900</b>	<b>9 243</b>	<b>9 252</b>	<b>9 307</b>	<b>8 516</b>
<b>52 Jordrente .....</b>	<b>- 464</b>	<b>-2 853</b>	<b>-2 030</b>	<b>-3 060</b>	<b>-4 812</b>	<b>-1 788</b>	<b>-1 007</b>
54 Jordomkostning .....	1 532	1 419	1 448	1 292	1 410	1 468	1 328
55 Lønningsevne .....	- 80	-2 255	-1 600	-2 453	-4 342	-1 306	- 339
<b>56 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>- 7</b>	<b>- 176</b>	<b>- 134</b>	<b>- 205</b>	<b>- 372</b>	<b>- 106</b>	<b>- 27</b>

**Tabel 2. Konventionelle bedrifter: Korn fordelt efter anvendt areal**  
Conventional holdings: Cereals after used area

	Arealgrupper i ha					Korn i alt
	Under 20	20 - 49	50 - 99	100 - 249	250+	
1 Antal bedrifter .....	1 411	2 870	3 888	3 256	620	12 045
2 Stikprøve .....	103	186	312	425	104	1 130
3 Areal, ha .....	11	36	71	150	368	92
	----- gnsn. pr. bedrift . average per holding -----					
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	47	55	59	64	68	63
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	111	113	111	112	119	113
10 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	16,5	15,2	14,1	11,5	10,5	12,4
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----					
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>14 227</b>	<b>15 269</b>	<b>17 052</b>	<b>17 794</b>	<b>19 201</b>	<b>17 614</b>
13 Beholdninger .....	3 629	4 107	4 931	5 514	6 835	5 483
15 Inventar .....	5 667	5 895	6 766	7 262	7 546	7 048
16 Bygninger .....	4 931	5 267	5 355	5 018	4 820	5 083
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>5 763</b>	<b>6 643</b>	<b>6 952</b>	<b>7 624</b>	<b>8 494</b>	<b>7 518</b>
20 Hovedprodukt .....	5 262	6 174	6 524	7 202	8 134	7 102
21 Biprodukt .....	501	468	428	422	360	416
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>3 520</b>	<b>3 325</b>	<b>3 515</b>	<b>3 713</b>	<b>3 989</b>	<b>3 682</b>
25 Udsæd .....	553	539	554	588	571	571
26 Gødning .....	515	539	724	741	762	719
27 Kemikalier .....	501	522	649	762	779	711
28 Energi .....	463	500	488	508	579	516
29 Maskinstation .....	828	693	519	584	552	575
30 Andre planteavlssomk. ....	514	367	384	309	472	369
31 Rentebelastning, beholdning .....	145	164	197	221	273	219
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>2 244</b>	<b>3 317</b>	<b>3 437</b>	<b>3 911</b>	<b>4 505</b>	<b>3 837</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>4 232</b>	<b>4 031</b>	<b>4 026</b>	<b>3 635</b>	<b>3 519</b>	<b>3 754</b>
39 Arbejdsindsats .....	2 689	2 398	2 248	1 809	1 639	1 950
40 Vedligeholdelse, inventar .....	533	562	553	557	646	575
41 Afskrivning, inventar .....	783	834	954	979	932	947
42 Rentebelastning, inventar .....	227	236	271	290	302	282
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-1 988</b>	<b>- 713</b>	<b>- 589</b>	<b>275</b>	<b>986</b>	<b>83</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>2 148</b>	<b>1 969</b>	<b>1 996</b>	<b>1 853</b>	<b>1 698</b>	<b>1 871</b>
45 Ejendomsskat og energifgift .....	377	332	329	324	274	316
46 Forsikringer .....	289	268	244	218	190	224
47 Diverse omkostninger .....	537	502	506	428	356	441
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	570	509	564	542	590	554
49 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	179	147	137	140	97	132
50 Rentebelastning, bygninger .....	197	211	214	201	193	203
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>9 899</b>	<b>9 325</b>	<b>9 537</b>	<b>9 201</b>	<b>9 206</b>	<b>9 307</b>
<b>52 Jordrente .....</b>	<b>-4 136</b>	<b>-2 682</b>	<b>-2 585</b>	<b>-1 577</b>	<b>- 712</b>	<b>-1 788</b>
54 Jordomkostning .....	1 326	1 464	1 432	1 473	1 511	1 468
55 Lønningsevne .....	-2 773	-1 748	-1 769	-1 242	- 583	-1 306
<b>56 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>- 168</b>	<b>- 115</b>	<b>- 125</b>	<b>- 108</b>	<b>- 56</b>	<b>- 106</b>

**Tabel 3. Konventionelle bedrifter: Andre salgsafgrøder I**  
Other crops I (conventional)

	Raps	Sukker- roer	Industri- kartofler	Græs- frø	Ærter
1 Antal bedrifter .....	5 764	961	838	2 345	164
2 Stikprøve .....	616	80	81	260	17
3 Areal, ha .....	23	32	29	23	23
	----- gnsn. pr. bedrift . average per holding -----				
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	36	112	432	12	31
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	276	155	38	860	190
10 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	11,9	27,3	37,3	12,6	13,8
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----				
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>13 292</b>	<b>14 367</b>	<b>67 129</b>	<b>13 521</b>	<b>12 656</b>
13 Beholdninger .....	1 078	718	2 732	1 264	900
15 Inventar .....	7 201	7 115	13 313	7 242	6 333
16 Bygninger .....	5 014	4 751	7 520	5 015	5 423
17 Rettigheder (produkttilknyttede) .....	•	1 783	43 564	•	•
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>10 346</b>	<b>17 382</b>	<b>20 088</b>	<b>9 909</b>	<b>6 024</b>
20 Hovedprodukt .....	10 304	17 382	16 314	9 909	5 674
21 Biprodukt .....	43	-	3 774	-	350
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>3 039</b>	<b>7 049</b>	<b>12 779</b>	<b>3 888</b>	<b>5 526</b>
25 Udsæd .....	469	1 632	3 375	214	616
26 Gødning .....	493	1 972	1 281	1 294	708
27 Kemikalier .....	670	1 505	2 206	942	570
28 Energi .....	515	1 060	2 330	506	464
29 Maskinstation .....	538	549	812	581	442
30 Andre planteavlssomk. ....	311	230	923	299	2 690
31 Rentebelastning, beholdning .....	43	100	1 852	51	36
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>7 307</b>	<b>10 333</b>	<b>7 310</b>	<b>6 021</b>	<b>498</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>3 627</b>	<b>7 613</b>	<b>10 430</b>	<b>3 756</b>	<b>4 053</b>
39 Arbejdsindsats .....	1 884	4 255	5 883	1 956	2 181
40 Vedligeholdelse, inventar .....	603	1 336	1 661	627	790
41 Afskrivning, inventar .....	852	1 737	2 353	884	830
42 Rentebelastning, inventar .....	288	285	533	290	253
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>3 681</b>	<b>2 720</b>	<b>-3 120</b>	<b>2 264</b>	<b>-3 555</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>1 834</b>	<b>2 477</b>	<b>2 362</b>	<b>1 928</b>	<b>1 976</b>
45 Ejendomsskat og energiafgift .....	324	454	346	344	300
46 Forsikringer .....	188	396	241	199	164
47 Diverse omkostninger .....	427	812	681	479	453
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	572	544	662	580	731
49 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	122	81	130	126	111
50 Rentebelastning, bygninger .....	201	190	301	201	217
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>8 500</b>	<b>17 139</b>	<b>25 570</b>	<b>9 573</b>	<b>11 555</b>
<b>52 Jordrente .....</b>	<b>1 846</b>	<b>243</b>	<b>-5 482</b>	<b>336</b>	<b>-5 531</b>
54 Jordomkostning .....	1 502	1 641	1 121	1 536	1 500
55 Lønningsevne .....	2 228	2 857	- 720	756	-4 851
<b>56 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>187</b>	<b>104</b>	<b>- 19</b>	<b>60</b>	<b>- 352</b>

**Tabel 4. Andre salgsafgrøder II**  
Other cash crops II

	Konventionel					Økologisk	
	Spisekartofler	Grønsager	Frugt og bær	Blomster i væksthus	Grønsager i væksthus	Spisekartofler	Grønsager
1 Antal bedrifter .....	1 797	805	975	414	104	152	149
2 Stikprøve .....	131	79	88	119	27	30	26
3 Areal, ha .....	13	7	8	8 019	9 647	8	8
----- gnsn. pr. bedrift . average per holding -----							
5 Høstudbytte, hkg pr. ha .....	289	...	...	...	...	202	...
7 Produktpris, kr. pr. hkg .....	167	...	...	...	...	188	...
10 Arbejdsindsats, timer pr. ha .....	43,3	335,7	151,4	1,6	1,2	55,4	249,5
----- kr. pr. ha . DKK per ha -----							
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>27 672</b>	<b>86 057</b>	<b>39 858</b>	<b>766</b>	<b>463</b>	<b>36 805</b>	<b>67 213</b>
13 Beholdninger .....	4 136	14 846	6 098	155	23	4 470	20 616
15 Inventar .....	16 045	42 419	17 754	136	69	27 330	16 414
16 Bygninger .....	7 491	28 792	16 005	475	370	5 004	30 184
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>32 786</b>	<b>106 476</b>	<b>60 789</b>	<b>695</b>	<b>495</b>	<b>30 786</b>	<b>72 468</b>
20 Hovedprodukt .....	32 786	106 476	60 789	695	495	30 786	72 468
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>15 391</b>	<b>48 795</b>	<b>13 755</b>	<b>339</b>	<b>229</b>	<b>12 860</b>	<b>25 488</b>
25 Udsæd .....	5 179	11 890	167	118	21	7 716	5 885
26 Gødning .....	2 229	2 470	1 555	4	10	271	289
27 Kemikalier .....	2 645	3 008	3 864	6	2	•	•
28 Energi .....	2 324	5 022	929	88	120	2 447	1 936
29 Maskinstation .....	939	6 540	1 853	1	0	1 848	5 047
30 Andre planteavlssomk. ....	1 908	19 273	5 142	116	75	400	11 507
31 Rentebelastning, beholdning .....	165	594	244	6	1	179	825
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>17 396</b>	<b>57 681</b>	<b>47 034</b>	<b>356</b>	<b>266</b>	<b>17 925</b>	<b>46 980</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>12 201</b>	<b>70 283</b>	<b>31 649</b>	<b>310</b>	<b>247</b>	<b>18 838</b>	<b>51 152</b>
39 Arbejdsindsats .....	6 681	54 169	26 561	264	218	8 858	43 924
40 Vedligeholdelse, inventar .....	2 125	7 513	1 623	13	15	4 089	3 450
41 Afskrivning, inventar .....	2 754	6 904	2 755	29	10	4 798	3 120
42 Rentebelastning, inventar .....	642	1 697	710	5	3	1 093	657
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>5 195</b>	<b>-12 602</b>	<b>15 384</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>- 912</b>	<b>-4 172</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>2 521</b>	<b>11 918</b>	<b>7 909</b>	<b>117</b>	<b>74</b>	<b>2 764</b>	<b>9 554</b>
45 Ejendomsskat og energiafgift .....	339	669	514	4	2	326	435
46 Forsikringer .....	245	1 781	884	10	7	213	1 335
47 Diverse omkostninger .....	760	5 284	4 017	38	14	1 277	3 776
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	757	2 808	1 607	46	35	477	2 546
49 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	120	226	247	-	-	271	255
50 Rentebelastning, bygninger .....	300	1 152	640	19	15	200	1 207
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>30 113</b>	<b>130 996</b>	<b>53 313</b>	<b>766</b>	<b>549</b>	<b>34 462</b>	<b>86 194</b>
<b>52 Jordrente .....</b>	<b>2 674</b>	<b>-24 520</b>	<b>7 476</b>	<b>- 71</b>	<b>- 54</b>	<b>-3 676</b>	<b>-13 726</b>
54 Jordomkostning .....	1 202	1 349	1 594	0	0	1 179	1 324
55 Lønningsevne .....	8 152	28 301	32 442	192	164	4 003	28 875
<b>56 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>188</b>	<b>84</b>	<b>214</b>	<b>122</b>	<b>133</b>	<b>72</b>	<b>116</b>

**Tabel 5. Grovfoder**  
Roughage

	Konventionel					Økologisk			
	Majs	Helsæd	Roer	Græs i omdrift	Vedv. græs	Majs	Helsæd	Græs i omdrift	Vedv. græs
1 Antal bedrifter .....	5 300	3 745	673	13 166	13 780	342	706	1 398	1 156
2 Stikprøve .....	399	218	37	628	663	93	141	241	201
3 Areal, ha .....	27	10	4	17	8	23	17	40	17
	----- gnsn. pr. bedrift . average per holding -----								
6 Høstudbytte, FE pr. ha .....	10 522	5 259	11 451	6 286	2 620	8 834	4 348	5 255	2 139
10 Arbejdsindsats, timer pr. ha. ....	13,2	15,6	30,9	15,8	6,4	11,4	13,5	13,2	4,7
	----- kr. pr. ha . DKK per ha -----								
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>12 258</b>	<b>12 289</b>	<b>11 485</b>	<b>6 513</b>	<b>2 764</b>	<b>11 673</b>	<b>10 915</b>	<b>5 901</b>	<b>1 799</b>
13 Beholdninger .....	424	435	503	231	64	67	74	42	9
15 Inventar .....	6 848	6 961	5 261	3 749	1 872	5 855	5 823	3 194	881
16 Bygninger .....	4 986	4 893	5 721	2 533	828	5 751	5 018	2 665	910
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>12 501</b>	<b>6 255</b>	<b>14 353</b>	<b>7 277</b>	<b>3 086</b>	<b>12 389</b>	<b>6 419</b>	<b>7 287</b>	<b>2 452</b>
20 Hovedprodukt .....	12 501	6 255	14 353	7 277	3 086	12 389	6 419	7 287	2 452
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>4 592</b>	<b>3 581</b>	<b>6 509</b>	<b>3 047</b>	<b>1 354</b>	<b>3 924</b>	<b>3 467</b>	<b>2 244</b>	<b>847</b>
25 Udsæd .....	1 228	539	1 328	432	100	1 493	1 325	312	58
26 Gødning .....	1 089	912	1 747	973	640	139	79	94	18
27 Kemikalier .....	628	466	1 296	-	-	•	•	•	•
28 Energi .....	474	464	1 054	459	210	433	441	416	136
29 Maskinstation .....	838	862	748	856	284	1 577	1 368	1 167	537
30 Andre planteavlssomk. ....	318	320	316	317	118	280	251	255	98
31 Rentebelastn., beholdn. ....	17	17	20	9	3	3	3	2	0
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>7 909</b>	<b>2 675</b>	<b>7 844</b>	<b>4 230</b>	<b>1 732</b>	<b>8 465</b>	<b>2 952</b>	<b>5 042</b>	<b>1 604</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>3 732</b>	<b>4 175</b>	<b>7 489</b>	<b>4 113</b>	<b>1 662</b>	<b>2 948</b>	<b>3 286</b>	<b>3 239</b>	<b>1 083</b>
39 Arbejdsindsats .....	2 073	2 514	4 913	2 528	1 046	1 817	2 123	2 096	762
40 Vedligeholdelse, inventar .....	585	608	1 110	611	244	410	458	493	145
41 Afskrivning, inventar .....	800	776	1 255	824	297	486	472	523	140
42 Rentebelastning, inv. ....	274	278	210	150	75	234	233	128	35
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>4 177</b>	<b>-1 501</b>	<b>355</b>	<b>116</b>	<b>70</b>	<b>5 517</b>	<b>- 334</b>	<b>1 803</b>	<b>522</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>1 768</b>	<b>2 025</b>	<b>2 609</b>	<b>1 976</b>	<b>942</b>	<b>1 753</b>	<b>1 766</b>	<b>1 776</b>	<b>599</b>
45 Ejendomsskat og energiafgift ...	273	325	350	333	205	211	245	254	80
46 Forsikringer .....	190	213	386	235	109	188	201	220	69
47 Diverse omkostninger .....	448	587	963	628	392	410	461	533	234
48 Vedligeh. og afskr., bygninger ...	529	541	557	528	204	571	496	519	180
49 Vedligeh. og afskr., grundforbedr. ....	128	164	124	151	-	143	161	143	-
50 Rentebelastning, bygn. ....	199	196	229	101	33	230	201	107	36
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>10 091</b>	<b>9 781</b>	<b>16 607</b>	<b>9 137</b>	<b>3 958</b>	<b>8 625</b>	<b>8 518</b>	<b>7 260</b>	<b>2 529</b>
<b>52 Jordrente .....</b>	<b>2 410</b>	<b>-3 526</b>	<b>-2 253</b>	<b>-1 860</b>	<b>- 872</b>	<b>3 764</b>	<b>-2 099</b>	<b>27</b>	<b>- 78</b>
54 Jordomkostning .....	1 335	1 337	1 348	1 347	1 330	1 332	1 286	1 295	1 329
55 Lønningsevne .....	3 148	-2 349	1 311	- 679	-1 156	4 249	-1 262	828	- 644
<b>56 Lønningsevne, kr./time .....</b>	<b>239</b>	<b>- 150</b>	<b>42</b>	<b>- 43</b>	<b>- 179</b>	<b>371</b>	<b>- 94</b>	<b>63</b>	<b>- 136</b>

**Tabel 6. Malkekvæg efter besætningsstørrelse**  
Dairy cattle

	Konventionel, årskøer				Økologisk, årskøer			
	Under 100	100 - 199	200+	Alle	Under 100	100 - 199	200+	Alle
1 Antal bedrifter .....	1 898	1 814	526	4 239	169	221	62	452
2 Stikprøve .....	94	179	94	367	44	68	21	133
4 Årsdyr, antal .....	54	140	266	117	68	143	257	131
----- gnsn. pr. årsko . average per cow -----								
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	8 114	8 814	8 775	8 659	7 596	7 877	7 999	7 855
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	269	270	271	270	329	328	333	329
11 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	26,5	19,1	17,0	20,0	23,5	17,6	15,3	18,1
----- kr. pr. årsko . DKK per cow -----								
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>48 302</b>	<b>50 879</b>	<b>48 827</b>	<b>49 770</b>	<b>44 599</b>	<b>45 596</b>	<b>43 008</b>	<b>44 708</b>
13 Beholdninger .....	4 045	4 658	4 291	4 428	3 345	3 655	3 669	3 598
14 Besætning .....	6 070	5 771	5 405	5 729	5 810	5 788	5 819	5 800
15 Inventar .....	5 274	8 533	8 382	7 820	7 465	9 070	9 615	8 904
16 Bygninger .....	13 913	13 171	12 888	13 244	10 637	10 538	8 802	10 092
18 Mælkekvote .....	18 999	18 746	17 861	18 548	17 343	16 545	15 102	16 313
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>22 171</b>	<b>23 842</b>	<b>23 797</b>	<b>23 485</b>	<b>25 438</b>	<b>26 124</b>	<b>26 756</b>	<b>26 160</b>
20 Hovedprodukt (mælk) .....	21 930	23 822	23 770	23 418	24 976	25 740	26 588	25 819
22 Værdi af tilvækst .....	185	- 56	- 106	- 21	404	363	134	309
23 Husdyrgødning .....	56	76	132	88	58	21	34	32
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>13 454</b>	<b>14 125</b>	<b>13 626</b>	<b>13 846</b>	<b>14 560</b>	<b>15 279</b>	<b>16 007</b>	<b>15 334</b>
32 Korn og kraftfoder .....	3 921	4 038	4 068	4 023	4 595	4 771	5 697	4 985
33 Grovfoder .....	5 919	5 923	5 746	5 872	6 517	6 715	6 434	6 601
34 Dyr læge og medicin .....	718	716	632	693	606	581	707	619
35 Inseminering .....	174	199	187	190	216	204	259	221
36 Andre husdyromkostninger .....	654	869	833	815	599	705	631	665
28 Energi .....	448	468	490	470	482	547	571	541
29 Maskinstation .....	1 247	1 384	1 164	1 293	1 111	1 247	1 177	1 202
31 Rentebelastn., beholdn. og besætn.....	373	528	507	490	432	509	531	500
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>8 718</b>	<b>9 717</b>	<b>10 171</b>	<b>9 640</b>	<b>10 879</b>	<b>10 845</b>	<b>10 749</b>	<b>10 826</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>6 141</b>	<b>5 324</b>	<b>4 931</b>	<b>5 381</b>	<b>5 722</b>	<b>5 046</b>	<b>4 877</b>	<b>5 132</b>
39 Arbejdsindsats .....	4 278	2 983	2 624	3 148	3 673	2 753	2 384	2 834
40 Vedligeholdelse, inventar .....	853	822	791	820	845	834	832	836
41 Afskrivning, inventar .....	799	1 177	1 181	1 100	905	1 096	1 276	1 107
42 Rentebelastning, inventar .....	211	341	335	313	299	363	385	356
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>2 577</b>	<b>4 394</b>	<b>5 240</b>	<b>4 258</b>	<b>5 156</b>	<b>5 799</b>	<b>5 871</b>	<b>5 693</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>2 747</b>	<b>2 628</b>	<b>2 622</b>	<b>2 651</b>	<b>2 516</b>	<b>2 429</b>	<b>2 271</b>	<b>2 404</b>
45 Ejendomsskat og energilafgift .....	51	57	58	56	53	63	63	61
46 Forsikringer .....	123	108	101	109	101	90	91	92
47 Diverse omkostninger .....	397	305	290	320	354	289	199	277
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	860	882	943	894	888	904	962	917
50 Rentebelastning, bygninger .....	1 317	1 277	1 230	1 272	1 119	1 083	956	1 056
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>22 342</b>	<b>22 076</b>	<b>21 179</b>	<b>21 878</b>	<b>22 797</b>	<b>22 754</b>	<b>23 156</b>	<b>22 870</b>
<b>53 Nettooverskud .....</b>	<b>- 170</b>	<b>1 765</b>	<b>2 618</b>	<b>1 607</b>	<b>2 641</b>	<b>3 370</b>	<b>3 600</b>	<b>3 290</b>
55 Lønningsevne .....	4 108	4 748	5 242	4 756	6 314	6 123	5 985	6 123
<b>56 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>155</b>	<b>249</b>	<b>308</b>	<b>238</b>	<b>269</b>	<b>348</b>	<b>390</b>	<b>338</b>

**Tabel 7. Malkekvæg efter race**  
Dairy cattle

	Stor race		Jersey	
	Konventionell	Økologisk	Konventionell	Økologisk
1 Antal bedrifter .....	3 788	404	450	44
2 Stikprøve .....	324	119	43	13
4 Årsdyr, antal .....	115	133	134	107
----- gnsn. pr. årsko . average per cow -----				
8 Mælk, kg EKM pr. ko .....	8 721	7 928	8 210	7 059
9 Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM .....	269	329	277	332
11 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	19,8	17,9	21,4	20,4
----- kr. pr. årsko . DKK per cow -----				
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>50 314</b>	<b>45 075</b>	<b>45 846</b>	<b>40 628</b>
13 Beholdninger .....	4 543	3 629	3 600	3 152
14 Besætning .....	5 961	5 955	4 061	4 151
15 Inventar .....	7 874	9 055	7 427	7 575
16 Bygninger .....	13 287	9 999	12 932	10 896
18 Mælkekvote .....	18 649	16 437	17 825	14 854
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>23 635</b>	<b>26 462</b>	<b>22 404</b>	<b>23 174</b>
20 Hovedprodukt (mælk) .....	23 507	26 067	22 780	23 399
22 Værdi af tilvækst .....	48	365	- 515	- 280
23 Husdyrgødning .....	81	30	138	54
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>14 067</b>	<b>15 495</b>	<b>12 247</b>	<b>13 778</b>
32 Korn og kraftfoder .....	4 055	5 062	3 791	4 233
33 Grovfoder .....	6 031	6 642	4 727	6 287
34 Dyrlæge og medicin .....	697	637	657	430
35 Bedækning .....	189	226	202	169
36 Andre husdyromkostninger .....	818	671	791	585
28 Energi .....	472	547	454	495
29 Maskinstation .....	1 309	1 204	1 183	1 150
31 Rentebelastn., beholdn. og besætn.....	497	507	441	429
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>9 568</b>	<b>10 967</b>	<b>10 157</b>	<b>9 396</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>5 347</b>	<b>5 116</b>	<b>5 630</b>	<b>5 367</b>
39 Arbejdsindsats .....	3 122	2 789	3 339	3 305
40 Vedligeholdelse, inventar .....	811	838	884	842
41 Afskrivning, inventar .....	1 099	1 127	1 109	917
42 Rentebelastning, inventar .....	315	362	297	303
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>4 221</b>	<b>5 851</b>	<b>4 527</b>	<b>4 029</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>2 644</b>	<b>2 405</b>	<b>2 703</b>	<b>2 379</b>
45 Ejendomsskat og energiafgift .....	57	62	54	58
46 Forsikringer .....	107	92	122	99
47 Diverse omkostninger .....	309	273	395	317
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	893	920	902	876
50 Rentebelastning, bygninger .....	1 277	1 057	1 230	1 030
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>22 058</b>	<b>23 016</b>	<b>20 579</b>	<b>21 525</b>
<b>53 Nettooverskud .....</b>	<b>1 577</b>	<b>3 446</b>	<b>1 825</b>	<b>1 649</b>
55 Lønningsevne .....	4 699	6 235	5 163	4 954
<b>56 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>237</b>	<b>348</b>	<b>241</b>	<b>243</b>



**Tabel 8. Ammekøer og opdræt**  
Suckler cows and heifers

	Konventionel			Økologisk		
	Ammekøer	Kvieopdræt efter malkekøer	Kvieopdræt efter kødkvæg	Ammekøer	Kvieopdræt efter malkekøer	Kvieopdræt efter kødkvæg
1 Antal bedrifter .....	4 306	4 936	4 306	301	454	301
2 Stikprøve .....	115	373	115	37	130	37
4 Årsdyr, antal .....	17	93	15	23	115	22
	----- gnsn. pr. årsdyr . average per animal -----					
11 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	6,5	4,0	6,6	7,2	5,6	7,0
	----- kr. pr. årsdyr . DKK per animal -----					
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>13 143</b>	<b>7 503</b>	<b>10 713</b>	<b>13 299</b>	<b>9 666</b>	<b>10 586</b>
13 Beholdninger .....	1 141	844	909	1 626	632	1 137
14 Besætning .....	5 420	3 922	4 033	5 429	3 998	3 768
15 Inventar .....	1 709	1 082	951	1 640	1 236	907
16 Bygninger .....	4 873	1 654	4 821	4 605	3 800	4 774
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>5 594</b>	<b>3 155</b>	<b>2 280</b>	<b>5 398</b>	<b>3 194</b>	<b>1 813</b>
20 Hovedprodukt (mælk) .....	3 200	-	-	3 200	-	-
22 Værdi af tilvækst .....	2 394	3 140	2 280	2 198	3 189	1 813
23 Husdyrgødning .....	0	16	0	0	20	0
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>5 032</b>	<b>4 447</b>	<b>2 796</b>	<b>6 063</b>	<b>4 885</b>	<b>2 520</b>
32 Korn og kraftfoder .....	771	1 697	1 358	635	2 162	1 154
33 Grovfoder .....	3 401	1 812	796	4 299	1 981	753
34 Dyrlæge og medicin .....	198	128	142	274	43	38
35 Bedækning .....	18	264	27	30	162	21
36 Andre husdyromkostninger .....	160	206	134	295	198	194
28 Energi .....	93	99	85	79	114	66
29 Maskinstation .....	275	164	179	319	150	212
31 Rentebelastn., beholdn. og besætn ..	114	77	74	131	75	82
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>563</b>	<b>-1 291</b>	<b>- 516</b>	<b>- 665</b>	<b>-1 691</b>	<b>- 708</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>1 594</b>	<b>935</b>	<b>1 375</b>	<b>1 587</b>	<b>1 690</b>	<b>1 348</b>
39 Arbejdsindsats .....	1 066	627	1 081	1 141	877	1 104
40 Vedligeholdelse, inventar .....	210	118	111	180	230	94
41 Afskrivning, inventar .....	250	147	145	200	534	114
42 Rentebelastning, inventar .....	68	43	38	66	49	36
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-1 031</b>	<b>-2 226</b>	<b>-1 891</b>	<b>-2 252</b>	<b>-3 381</b>	<b>-2 056</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>1 006</b>	<b>619</b>	<b>829</b>	<b>948</b>	<b>567</b>	<b>659</b>
45 Ejendomsskat og energifgift .....	4	7	4	3	8	3
46 Forsikringer .....	142	107	142	104	92	102
47 Diverse omkostninger .....	205	100	142	130	86	88
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	460	338	348	526	228	274
50 Rentebelastning, bygninger .....	195	66	193	184	152	191
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>7 631</b>	<b>6 001</b>	<b>5 000</b>	<b>8 598</b>	<b>7 141</b>	<b>4 527</b>
<b>53 Nettooverskud .....</b>	<b>-2 037</b>	<b>-2 845</b>	<b>-2 721</b>	<b>-3 200</b>	<b>-3 947</b>	<b>-2 714</b>
55 Lønningsevne .....	- 971	-2 218	-1 640	-2 059	-3 070	-1 611
<b>56 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>- 148</b>	<b>- 559</b>	<b>- 247</b>	<b>- 287</b>	<b>- 548</b>	<b>- 231</b>

**Tabel 9. Slagtekalve**  
Calves for slaughter

	Slagtekalve efter malkekvæg		Slagtekalve efter kødkvæg		Kødproducerende enhed	
	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk	Konventionel	Økologisk
1 Antal bedrifter .....	2 950	179	3 558	204	•	•
2 Stikprøve .....	169	41	97	27	•	•
4 Årsdyr, antal .....	65	25	11	16	•	•
	----- gnsn. pr. kalv . average per calf -----				----- gnsn. pr. enhed -----	
11 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr ...	3,9	6,4	6,3	6,8	15,5	16,7
	----- kr. pr. kalv . DKK per calf -----				----- kr. pr. enhed -----	
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>5 261</b>	<b>6 566</b>	<b>9 536</b>	<b>10 014</b>	<b>27 267</b>	<b>27 533</b>
13 Beholdninger .....	445	466	753	997	2 313	3 117
14 Besætning .....	2 111	1 480	3 185	3 651	10 547	10 536
15 Inventar .....	969	1 115	942	889	3 008	2 874
16 Bygninger .....	1 737	3 505	4 656	4 477	11 400	11 006
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>5 507</b>	<b>6 077</b>	<b>7 674</b>	<b>9 007</b>	<b>11 253</b>	<b>11 263</b>
20 Hovedprodukt (mælk) .....	•	•	•	•	3 200	3 200
22 Værdi af tilvækst .....	4 654	5 389	6 839	8 193	7 661	7 680
23 Husdyrgødning .....	854	688	835	814	392	383
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>4 233</b>	<b>3 922</b>	<b>3 935</b>	<b>3 702</b>	<b>9 397</b>	<b>10 071</b>
32 Korn og kraftfoder .....	3 109	2 609	2 419	1 838	3 130	2 538
33 Grovfoder .....	494	603	900	1 078	4 540	5 484
34 Dyr læge og medicin .....	109	62	31	45	341	329
35 Bedækning .....	•	•	•	•	42	49
36 Andre husdyromkostninger .....	113	211	114	221	334	574
28 Energi .....	94	130	96	81	215	177
29 Maskinstation .....	258	245	308	364	581	681
31 Rentebelastn., beholdn. og besætn	57	63	68	75	213	240
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>1 274</b>	<b>2 155</b>	<b>3 740</b>	<b>5 304</b>	<b>1 856</b>	<b>1 192</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>891</b>	<b>1 789</b>	<b>1 307</b>	<b>1 315</b>	<b>3 446</b>	<b>3 419</b>
39 Arbejdsindsats .....	611	1 073	1 014	1 087	2 515	2 645
40 Vedligeholdelse, inventar .....	101	214	114	84	363	305
41 Afskrivning, inventar .....	141	458	141	108	447	354
42 Rentebelastning, inventar .....	39	45	38	36	120	115
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>383</b>	<b>366</b>	<b>2 432</b>	<b>3 990</b>	<b>-1 590</b>	<b>-2 227</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>442</b>	<b>444</b>	<b>572</b>	<b>480</b>	<b>2 021</b>	<b>1 766</b>
45 Ejendomsskat og energiafgift .....	7	8	4	3	10	7
46 Forsikringer .....	50	49	70	49	303	219
47 Diverse omkostninger .....	133	109	133	83	395	248
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	182	138	179	166	858	851
50 Rentebelastning, bygninger .....	69	140	186	179	456	440
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>5 565</b>	<b>6 155</b>	<b>5 814</b>	<b>5 497</b>	<b>14 864</b>	<b>15 256</b>
<b>53 Nettooverskud .....</b>	<b>- 58</b>	<b>- 79</b>	<b>1 860</b>	<b>3 510</b>	<b>-3 611</b>	<b>-3 993</b>
55 Lønningsevne .....	552	994	2 875	4 597	-1 096	-1 348
<b>56 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>141</b>	<b>154</b>	<b>460</b>	<b>673</b>	<b>- 71</b>	<b>- 81</b>

Anm.: 1 kødproducerende enhed er defineret som 1 ammeko med tilhørende 0,9 opdræt og 0,47 slagtekalv.

Tabel 10.

## Svin

Pigs

	Konventionel		
	Søer med smågrise	30 kg smågrise	Slagtesvin
1 Antal bedrifter .....	2 669	3 071	5 597
2 Stikprøve .....	360	395	565
4 Årsdyr, antal .....	371	8 029	3 537
	----- gnsn. pr. enhed . average per unit -----		
11 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	7,7	10,6	23,3
	----- kr. pr. enhed . DKK per unit -----		
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>9 918</b>	<b>24 957</b>	<b>70 626</b>
13 Beholdninger .....	132	578	1 893
14 Besætning .....	1 766	3 269	12 686
15 Inventar .....	1 919	7 444	9 491
16 Bygninger .....	6 102	13 665	46 556
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>4 827</b>	<b>15 516</b>	<b>47 071</b>
22 Værdi af tilvækst .....	4 760	15 467	46 870
23 Husdyrgødning .....	67	49	201
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>4 208</b>	<b>12 606</b>	<b>38 842</b>
32 Korn og kraftfoder .....	3 006	11 080	35 749
33 Grovfoder .....	22	86	80
34 Dyr læge og medicin .....	351	374	538
35 Bedækning .....	228	•	•
36 Andre husdyromkostninger .....	169	331	616
28 Energi .....	272	381	823
29 Maskinstation .....	83	199	453
31 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ..	76	154	583
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>620</b>	<b>2 910</b>	<b>8 229</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>1 655</b>	<b>2 869</b>	<b>6 255</b>
39 Arbejdsindsats .....	1 193	1 673	3 687
40 Vedligeholdelse, inventar .....	97	330	927
41 Afskrivning, inventar .....	287	567	1 261
42 Rentebelastning, inventar .....	77	298	380
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-1 035</b>	<b>41</b>	<b>1 974</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>957</b>	<b>1 849</b>	<b>6 663</b>
45 Ejendomsskat og energifgift .....	25	60	131
46 Forsikringer .....	54	86	284
47 Diverse omkostninger .....	148	121	735
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	486	1 035	3 650
50 Rentebelastning, bygninger .....	244	547	1 862
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>6 819</b>	<b>17 323</b>	<b>51 760</b>
<b>53 Nettooverskud .....</b>	<b>-1 992</b>	<b>-1 807</b>	<b>-4 689</b>
55 Lønningsevne .....	- 799	- 134	- 1 002
<b>56 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>- 104</b>	<b>- 13</b>	<b>- 43</b>

Anm. For produktionsgrenen 30 smågrise er enheden 100 producerede grise og for produktionsgrenen Slagtesvin er enheden 10 producerede slagtesvin. Produktionsgrenen Søer med smågrise omfatter søer med smågrise indtil 7 kg, hvor smågrisene enten sælges eller overføres internt til produktionsgrenen 30 smågrise.

Tabel 11. Søer med smågrise (konventionelle)

Sows with piglets

	Størrelsesgrupper, antal årdsdyr				Søer med smågrise i alt
	Under 100	100 - 249	250 - 499	500+	
1 Antal bedrifter .....	687	441	797	744	2 669
2 Stikprøve .....	41	45	123	151	360
4 Årdsdyr, antal .....	35	181	375	791	371
	----- gnsn. pr. so . average per sow -----				
11 Arbejdsindsats, timer pr. årdsdyr	12,2	8,4	7,5	7,5	7,7
	----- kr. pr. so . DKK per sow -----				
<b>12 Landbrugsaktiver, primo</b> .....	<b>12 466</b>	<b>9 904</b>	<b>9 554</b>	<b>10 001</b>	<b>9 918</b>
13 Beholdninger .....	108	146	108	143	132
14 Besætning .....	3 155	2 074	1 689	1 706	1 766
15 Inventar .....	1 683	1 586	1 766	2 051	1 919
16 Bygninger .....	7 520	6 098	5 991	6 101	6 102
<b>19 Produktionsværdi i alt</b> .....	<b>2 604</b>	<b>3 843</b>	<b>4 950</b>	<b>4 989</b>	<b>4 827</b>
22 Værdi af tilvækst .....	2 601	3 826	4 856	4 925	4 760
23 Husdyrgødning .....	3	17	94	64	67
<b>24 Omkostninger I</b> .....	<b>4 814</b>	<b>4 174</b>	<b>4 300</b>	<b>4 141</b>	<b>4 208</b>
32 Korn og kraftfoder .....	3 483	3 021	3 077	2 949	3 006
34 Dyrlæge og medicin .....	22	22	22	22	22
35 Bedækning .....	350	365	343	354	351
36 Andre husdyromkostninger .....	216	211	243	224	228
28 Energi .....	184	145	167	173	169
29 Maskinstation .....	342	243	307	256	272
36 Andre husdyromkostninger .....	88	79	69	91	83
31 Rentebelastn., beholdn. og besætn...	131	89	72	74	76
<b>37 Dækningsbidrag I</b> .....	<b>-2 210</b>	<b>- 331</b>	<b>650</b>	<b>847</b>	<b>620</b>
<b>38 Omkostninger II</b> .....	<b>2 214</b>	<b>1 767</b>	<b>1 649</b>	<b>1 620</b>	<b>1 655</b>
39 Arbejdsindsats .....	1 784	1 334	1 194	1 150	1 193
40 Vedligeholdelse, inventar .....	93	98	100	96	97
41 Afskrivning, inventar .....	270	272	285	292	287
42 Rentebelastning, inventar .....	67	63	71	82	77
<b>43 Dækningsbidrag II</b> .....	<b>-4 424</b>	<b>-2 097</b>	<b>- 998</b>	<b>- 773</b>	<b>-1 035</b>
<b>44 Omkostninger III</b> .....	<b>1 092</b>	<b>952</b>	<b>964</b>	<b>949</b>	<b>957</b>
45 Ejendomsskat og energiafgift .....	28	24	25	25	25
46 Forsikringer .....	71	55	53	53	54
47 Diverse omkostninger .....	219	162	160	137	148
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	473	467	486	490	486
49 Rentebelastning, bygninger .....	301	244	240	244	244
<b>51 Omkostninger i alt</b> .....	<b>8 120</b>	<b>6 893</b>	<b>6 912</b>	<b>6 710</b>	<b>6 819</b>
<b>53 Nettooverskud</b> .....	<b>-5 516</b>	<b>-3 050</b>	<b>-1 962</b>	<b>-1 721</b>	<b>-1 992</b>
55 Lønningsevne .....	-3 732	-1 716	- 768	- 571	- 799
<b>56 Lønningsevne, kr. pr. time</b> .....	<b>- 305</b>	<b>- 204</b>	<b>- 102</b>	<b>- 76</b>	<b>- 104</b>

Produktionsgrenen Søer med smågrise omfatter søer med smågrise indtil 7 kg, hvor smågrisene enten sælges eller overføres internt til produktionsgrenen 30 smågrise.

**Tabel 12. Smågrise, 30 kg (konventionelle)**  
Piglets, 30 kg

	Produceret			Smågrise i alt
	Under 5.000	5.000 - 9.999	10.000+	
	gnsn. pr. 100 produceret . average per 100 produced			
1 Antal bedrifter .....	1 263	838	969	3 071
2 Stikprøve .....	98	119	178	395
4 Årsdyr, antal .....	1 797	7 532	16 583	8 029
	gnsn. pr. 100 produceret . average per 100 produced			
11 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	14,6	10,9	9,9	10,6
	kr. pr. 100 produceret . DKK per 100 produced			
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>27 585</b>	<b>24 160</b>	<b>24 898</b>	<b>24 957</b>
13 Beholdninger .....	651	579	568	578
14 Besætning .....	4 919	3 188	3 067	3 269
15 Inventar .....	7 250	6 847	7 707	7 444
16 Bygninger .....	14 766	13 546	13 557	13 665
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>15 666</b>	<b>14 920</b>	<b>15 729</b>	<b>15 516</b>
22 Værdi af tilvækst .....	15 623	14 880	15 675	15 467
23 Husdyrgødning .....	43	39	54	49
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>13 517</b>	<b>13 023</b>	<b>12 314</b>	<b>12 606</b>
32 Korn og kraftfoder .....	11 672	11 504	10 830	11 080
34 Dyrlæge og medicin .....	156	80	79	86
36 Andre husdyromkostninger .....	393	378	370	374
28 Energi .....	505	307	317	331
29 Maskinstation .....	378	433	361	381
36 Andre husdyromkostninger .....	190	170	212	199
31 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	223	151	145	154
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>2 149</b>	<b>1 897</b>	<b>3 415</b>	<b>2 910</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>3 583</b>	<b>2 853</b>	<b>2 774</b>	<b>2 869</b>
39 Arbejdsindsats .....	2 280	1 702	1 576	1 673
40 Vedligeholdelse, inventar .....	347	323	331	330
41 Afskrivning, inventar .....	666	553	559	567
42 Rentebelastning, inventar .....	290	274	308	298
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>-1 434</b>	<b>- 955</b>	<b>641</b>	<b>41</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>2 186</b>	<b>1 829</b>	<b>1 809</b>	<b>1 849</b>
45 Ejendomsskat og energif afgift .....	64	61	59	60
46 Forsikringer .....	153	78	79	86
47 Diverse omkostninger .....	350	109	94	121
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	1 028	1 039	1 034	1 035
49 Rentebelastning, bygninger .....	591	542	542	547
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>19 286</b>	<b>17 704</b>	<b>16 896</b>	<b>17 323</b>
<b>53 Nettooverskud .....</b>	<b>-3 620</b>	<b>-2 785</b>	<b>-1 167</b>	<b>-1 807</b>
55 Lønningsevne .....	-1 339	-1 082	408	- 134
<b>56 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>- 91</b>	<b>- 99</b>	<b>41</b>	<b>- 13</b>

Produktionsgrenen *Smågrise, 30 kg* er enten baseret på indkøb af 7 kg grise eller overførsel af 7 kg grise fra egne søer. 30 kg grise sælges normalt ved en vægt på ca. 35 kg.

**Tabel 13. Slagtesvin (konventionelle)**  
Pigs for slaughter

	Produceret			Slagtesvin i alt
	Under 5.000	5.000 - 9.999	10.000+	
1 Antal bedrifter .....	4 048	1 168	382	5 597
2 Stikprøve .....	345	154	66	565
4 Årsdyr, antal .....	1 480	7 118	14 396	3 537
	----- gnsn. pr. 10 produceret . average per 10 produced -----			
11 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	27,4	22,6	19,9	23,3
	----- kr. pr. 10 produceret . DKK per 10 produced -----			
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>74 750</b>	<b>68 231</b>	<b>69 753</b>	<b>70 626</b>
13 Beholdninger .....	1 692	1 778	2 286	1 893
14 Besætning .....	14 421	12 584	10 948	12 686
15 Inventar .....	9 208	9 574	9 673	9 491
16 Bygninger .....	49 428	44 295	46 846	46 556
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>46 952</b>	<b>46 544</b>	<b>47 999</b>	<b>47 071</b>
22 Værdi af tilvækst .....	46 808	46 342	47 736	46 870
23 Husdyrgødning .....	144	202	262	201
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>39 827</b>	<b>38 863</b>	<b>37 739</b>	<b>38 842</b>
32 Korn og kraftfoder .....	36 596	35 760	34 811	35 749
33 Grovfoder .....	80	80	80	80
34 Dyrlæge og medicin .....	506	578	515	538
36 Andre husdyromkostninger .....	630	649	550	616
28 Energi .....	905	790	782	823
29 Maskinstation .....	466	432	471	453
31 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	645	574	529	583
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>7 125</b>	<b>7 681</b>	<b>10 260</b>	<b>8 229</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>6 926</b>	<b>6 062</b>	<b>5 816</b>	<b>6 255</b>
39 Arbejdsindsats .....	4 351	3 533	3 198	3 687
40 Vedligeholdelse, inventar .....	944	900	950	927
41 Afskrivning, inventar .....	1 263	1 247	1 282	1 261
42 Rentebelastning, inventar .....	368	383	387	380
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>199</b>	<b>1 618</b>	<b>4 444</b>	<b>1 974</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>6 992</b>	<b>6 465</b>	<b>6 604</b>	<b>6 663</b>
45 Ejendomsskat og energiafgift .....	131	130	135	131
46 Forsikringer .....	319	286	242	284
47 Diverse omkostninger .....	868	703	638	735
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	3 697	3 574	3 715	3 650
49 Rentebelastning, bygninger .....	1 977	1 772	1 874	1 862
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>53 744</b>	<b>51 390</b>	<b>50 158</b>	<b>51 760</b>
<b>53 Nettooverskud .....</b>	<b>-6 792</b>	<b>-4 847</b>	<b>-2 160</b>	<b>-4 689</b>
55 Lønningsevne .....	-2 442	-1 313	1 038	-1 002
<b>56 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>- 89</b>	<b>- 58</b>	<b>52</b>	<b>- 43</b>

Produktionsgrenen *Slagtesvin* er enten baseret på indkøbte eller egne overførte 30 kg grise.

Tabel 14.

**Høns, slagtekyllinger og pelsdyr (konventionelle)**

Egg laying hens, slaughter chickens and furred animals (conventional)

	Høns	Slagte- kyllinger	Pelsdyr
1 Antal bedrifter .....	1 648	210	1 277
2 Stikprøve .....	64	29	113
4 Årsdyr, antal .....	29	426	1 780
	———— gnsn. pr. enhed . average per unit ————		
11 Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr .....	9,6	2,7	1,8
	———— kr. pr. enhed . DKK per unit ————		
<b>12 Landbrugsaktiver, primo .....</b>	<b>12 523</b>	<b>8 272</b>	<b>1 778</b>
13 Beholdninger .....	141	191	0
14 Besætning .....	1 987	958	379
15 Inventar .....	4 004	1 762	574
16 Bygninger .....	6 390	5 361	825
<b>19 Produktionsværdi i alt .....</b>	<b>11 636</b>	<b>10 694</b>	<b>1 150</b>
20 Hovedprodukt (æg, pelsskind) .....	12 520	0	1 131
22 Værdi af tilvækst .....	- 913	10 688	19
23 Husdyrgødning .....	30	5	0
<b>24 Omkostninger I .....</b>	<b>9 246</b>	<b>9 468</b>	<b>633</b>
32 Korn og kraftfoder .....	8 202	8 723	482
33 Grovfoder .....	0	0	0
34 Dyr læge og medicin .....	94	15	14
35 Bedækning .....	•	•	0
36 Andre husdyromkostninger .....	470	204	107
28 Energi .....	332	426	0
29 Maskinstation .....	63	53	15
31 Rentebelastn., beholdn. og besætn. ....	85	46	15
<b>37 Dækningsbidrag I .....</b>	<b>2 390</b>	<b>1 226</b>	<b>516</b>
<b>38 Omkostninger II .....</b>	<b>2 395</b>	<b>793</b>	<b>446</b>
39 Arbejdsindsats .....	1 536	422	299
40 Vedligeholdelse, inventar .....	226	118	38
41 Afskrivning, inventar .....	472	183	87
42 Rentebelastning, inventar .....	160	70	23
<b>43 Dækningsbidrag II .....</b>	<b>- 4</b>	<b>433</b>	<b>70</b>
<b>44 Omkostninger III .....</b>	<b>1 188</b>	<b>840</b>	<b>169</b>
45 Ejendomsskat og energifgift .....	33	30	1
46 Forsikringer .....	142	56	12
47 Diverse omkostninger .....	243	127	51
48 Vedligeh. og afskr., bygninger .....	514	412	72
49 Rentebelastning, bygninger .....	256	214	33
<b>51 Omkostninger i alt .....</b>	<b>12 829</b>	<b>11 101</b>	<b>1 249</b>
<b>53 Nettooverskud .....</b>	<b>-1 192</b>	<b>- 407</b>	<b>- 100</b>
55 Lønningsevne .....	344	15	199
<b>56 Lønningsevne, kr. pr. time .....</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>109</b>

Anm.: Høns og pelsdyr med enhed årsdyr. Slagtekyllinger 1.000 produceret.

## Grundmateriale og beregningsmetoder

I dette afsnit er materialegrundlaget og principperne for omregning til produktionsgrensregnskaber kort beskrevet. For mere fyldestgørende information henvises til varedeklarationen i Statistikbanken med tilhørende bilag.

### Regnskabsmateriale

Ved udarbejdelse af statistikken er der taget udgangspunkt i det regnskabsmateriale, som er anvendt ved fremstillingen af regnskabsstatistikkerne for gartneri og landbrug 2008. I disse statistikker indgår også bedrifter med økologisk produktion. Statistikken bygger udelukkende på regnskaber fra *heltidsbedrifter*, dvs. bedrifter, hvor den samlede arbejdsindsats udgør mindst 1.665 timer (svarende til et årsværk).

Vejningen af materialet er foretaget vha. de samme vægte, der anvendes i regnskabsstatistikken, hvor der dog er korrigeret for bedrifter, der er holdt ude af produktionsgrenstatistikken. Der henvises til disse publikationer for en nærmere belysning af udvælgelsesproceduren og materialets repræsentativitet.

### Beregning af data for produktionsgrene

Ved omregning af det enkelte regnskab til *produktionsgrene* er indsatsfaktorer samt bruttoudbytte og driftsomkostninger fordelt. Dette er sket dels på grundlag af særligt udarbejdede nøgletal, dels i henhold til regnskabernes oplysninger om areal med afgrøder og husdyrhold.

I grundmaterialet opereres med 43 produktionsgrene. I beregningen af statistiktabellerne er fastlagt en række undergrænser for, hvornår en bedrift medtages.

### Undergrænser for produktionsgrene

Produktionsgren	Tabel	Undergrænse
Græs i omdrift	5	Kun hvis bruttoudbytte er positivt
Vedvarende græs	5	Kun hvis bruttoudbytte er positivt
Ammekøer	8	Mindst 5 årskøer
Opdræt	8	Mindst 5 årsopdræt
Slagtekalve	9	Mindst 5 producerede kalve
Søer med smågrise	10 og 11	Mindst 5 årssøer
30 kg grise	10 og 12	Mindst 100 producerede grise
Slagtesvin	10 og 13	Mindst 100 producerede svin
Høns	14	Mindst 100 årshøns
Slagtekyllinger	14	Mindst 1.000 producerede kyllinger



Omgængen til produktionsgrene indebærer en beregning af intern omsætning, hvor denne ikke er værdisat i regnskabet. Det gælder fx for halm, husdyrgødning, mælk fra ammekøer samt overførsel af grise og kalve mellem de enkelte produktionsgrene i svine- og kvægholdet.

Værdisætningen af halm tager udgangspunkt i et beregnet halmforbrug for husdyrholdet på den enkelte bedrift, mens nedpløjning af halm ikke tillægges nogen værdi. Halmudbyttet er fastsat ud fra kendte relationer mellem halm og kerneudbytte. Halmen er kun værdisat for den del, der anvendes i bedriftens husdyrhold eller er solgt ud af bedriften.

Værdisætningen af husdyrgødning tager udgangspunkt i normer pr. dyreenhed (DE) for de forskellige kategorier af husdyr kombineret med husdyrtætheden i den kommune, hvor bedriften er beliggende. Det betyder, at husdyrgødningen har en højere værdi, hvis husdyrtætheden er lav, og omvendt hvis husdyrtætheden er høj. Det betyder, at i kommuner, hvor husdyrtætheden overstiger 1 DE/ha, er værdien af husdyrgødningen fastsat til 0. Samtidig begrænses anvendelsen af husdyrgødningen af, hvor mange DE/ha den pågældende bedrift har.

Halm er et biprodukt for produktionsgrenene med korn og en omkostning for produktionsgrene med dyr, mens husdyrgødning er en indtægt for produktionsgrene med dyr og en omkostning for produktionsgrene med planteavl.

Til beregning af produktionsgrenstatistikken er anvendt nøgletal. Nøgletallene er i betydeligt omfang fremkommet ved regressionsanalyser af regnskabsmaterialet. Herudover er der anvendt normtal og budgetkalkuler fra landbrugsorganisationerne. Fødevarerøkonomisk Institut har foretaget beregningen af nøgletallene. Der anvendes særskilte nøgletal for konventionelle og økologiske bedrifter.

Renteomkostninger vedrørende landbrugsaktiver indgår med 4 pct. af aktivværdien i omkostningerne. Værdien af jord indgår imidlertid ikke som et særskilt aktiv. Dette skyldes de problemer, der er forbundet med at opgøre den reelle jordværdi, der bl.a. er afhængig af den tilknyttede EU-støtte i form af enkeltbetaling. I opstillingen af regnskabet for produktionsgrenene indgår enkeltbetalingen ikke i produktionsværdien og skal derfor heller ikke påvirke rentebelastningen for jord.

Rentebelastningen for jord er beregnet i variabelen Jordomkostning. Som udtryk for jordomkostningen er det derfor besluttet at anvende den betalte forpagtningsafgift ekskl. ejendomsskat efter fradrag af enkeltbetaling. I beregningen af den betalte forpagtningsafgift er der taget hensyn til den gennemsnitlige jordbonitet for den enkelte bedrift og husdyrtætheden i den pågældende kommune.

Den fremkomne nettoforpagtningsafgift er for 2008 beregnet til:

### Nettoforpagtningsafgift afhængig af jordtype

Jordtype	Nettoforpagtningsafgift kr. pr. ha
Lerjord .....	1 669
Fint sand .....	1 130
Groft sand .....	971
Anden jord .....	147
Forøgelse ved husdyrtæthed udover 1 DE / ha .	1 812

Eksempelvis vil nettoforpagtningsafgiften for en bedrift med jordbonitet ”lerjord” og beliggende i en kommune med en husdyrtæthed på 1,2 være:  $1.669 + 0,2 * 1.812 = 2.031$  kr./ha.

I produktionsgrenstatistikken benyttes følgende opstilling for arealafhængige grene:

Produktionsoplysninger	
Faktorindsats	
Produktionsværdi	
- Omkostninger I (variable omkostninger)	
= Dækningsbidrag I	
- Omkostninger II (delvis variable omkostninger)	
= Dækningsbidrag II	
- Omkostninger III (faste omkostninger)	
= Jordrente	
Supplerende resultatmål:	
Jordrente	
- Jordomkostning	
+ Arbejdsindsats	
= Lønningsevne	
/ Arbejdstimer	
= Lønningsevne pr. time	

For produktionsgrene med husdyr benyttes følgende opstilling:

Produktionsoplysninger	
Faktorindsats	
Produktionsværdi	
- Omkostninger I (variable omkostninger)	
= Dækningsbidrag I	
- Omkostninger II (delvis variable omkostninger)	
= Dækningsbidrag II	
- Omkostninger III (faste omkostninger)	
= Nettooverskud	
+ Arbejdsindsats	
= Lønningsevne	
/ Arbejdstimer	
= Lønningsevne pr. time	

For produktionsgrene i planteavlens betragtes jordrenten som det primære resultatmål, idet jord er den ultimativt begrænsende produktionsfaktor. For at kunne sammenligne på tværs af produktionsgrene er lønningsevnen beregnet for alle produktionsgrene. Lønningsevnen viser, hvor meget der er tilbage til aflønning af arbejdskraften, når alle andre produktionsfaktorer er aflønnet.

Ordforklaring	Table translations
1 <b>Population, antal bedrifter.</b> Det opregnede antal bedrifter med pågældende produktionsgren.	<b>Population, number of holdings.</b> The total number of holdings in the population with the relevant line of production.
2 <b>Stikprøve, antal bedrifter.</b> Det opregnede antal bedrifter anvendt i statistikken med pågældende produktionsgren.	<b>Sample, number of holdings.</b> The number of holdings used in the statistics with the relevant line of production.
3 <b>Areal, ha.</b> Produktionsstørrelsen på bedrifter med den pågældende planteproduktion.	<b>Area, hectares.</b> Production area on holdings with the relevant line of production.
4 <b>Årsdyr, antal.</b> Produktionsstørrelsen på bedrifter med den pågældende husdyrproduktion.	<b>Animals, average number.</b> Animal populations on holdings with the relevant line of production.
5 <b>Høstudbytte, hkg pr. ha.</b> Mængdeudbytte af korn, raps, kartofler m.v. i salgsafgrøder.	<b>Harvest yield, hkg per hectare.</b> Yield from grains, potatoes etc. Measured for sales crops.
6 <b>Høstudbytte, FE pr. ha.</b> Mængdeudbytte i foderenheder af græs, roer, helsæd og majs til grovfoder.	<b>Harvest yield, FU per hectare.</b> Yield from grass, fodder beets, total crops and maize for roughage. Measured in Feed Units (FU).
7 <b>Produktpris, kr. pr. hkg.</b> Pris for salgsafgrøder. Der indgår også intern omsætning.	<b>Product price, DKK per hkg.</b> Including in-holding turnover on cereals etc.
8 <b>Mælk, kg EKM pr. ko.</b> Energikorrigeret mælkeudbytte, dvs. omregnet til standard fedt- og proteinprocent.	<b>Standard milk yield, kg per cow.</b> Milk yield recalculated to an average fat and protein content.
9 <b>Mælkepris, kr. pr. 100 kg EKM.</b> Den beregnede mælkepris.	<b>Milk price, DKK per kilo, standard.</b> The calculated milk price based on standard milk.
10 <b>Arbejdsindsats, timer pr. ha.</b> De anvendte timer pr. hektar i planteproduktion.	<b>Labour input, hours/hectare.</b> The number of work hours per hectare.
11 <b>Arbejdsindsats, timer pr. årsdyr.</b> De anvendte timer pr. enhed i husdyrholdet.	<b>Labour input, hours per animal unit.</b>
12 <b>LANDBRUGSAKTIVER, PRIMO.</b> Værdi af samlet kapitalindsats primo (13 .. 18).	<b>AGRICULTURAL ASSETS, BEGINNING OF THE YEAR.</b> The total value of agricultural capital at the beginning of the year. (13 .. 18)
13 <b>Beholdninger.</b> Beholdninger af såvel høstede afgrøder som indkøbte beholdninger af fx kunstgødning, foder og energi.	<b>Stocks.</b> Stocks of crops, fertilizers, feed stock and other production assets.
14 <b>Besætning.</b> Værdi af husdyr primo.	<b>Livestock.</b> Value of animals at the beginning of the year.
15 <b>Inventar.</b> Værdi af inventar primo.	<b>Equipment.</b> Value of equipment at the beginning of the year.
16 <b>Bygninger.</b> Beregnet værdi af bygninger primo.	<b>Buildings.</b> Calculated value of agricultural buildings at the beginning of the year.
17 <b>Rettigheder.</b> Værdi af kartoffelrettigheder og andre særlige rettigheder.	<b>Rights.</b> Value at the beginning of the year of special production rights such as for starch potato production.
18 <b>Mælkekvote.</b> Værdi af mælkekvote primo.	<b>Milk quota.</b> Value of milk quota at the beginning of the year.

- |   |   |
|---|---|
| <p>19 <b>PRODUKTIONSVÆRDI I ALT.</b> Produktionens samlede værdi inkl. intern omsætning af produkter og biprodukter som halm og husdyrgødning. (20 .. 25).</p>  | <p><b>PRODUCTION VALUE.</b> The total production value, including in-holding consumed products and by-products such as straw and manure. (20 .. 25).</p>  |
| <p>20 <b>Hovedprodukt.</b> Værdi af solgt og internt anvendt hovedprodukt, fx korn eller mælk.</p>  | <p><b>Main product.</b> Value of sold or in-holding consumed main crop or animal product such as cereal or milk.</p>  |
| <p>21 <b>Biprodukt.</b> Værdi af solgt eller internt anvendt biprodukt, fx halm for produktionsgrene med korn.</p>  | <p><b>By-product.</b> Value of sold or in-holding consumed by-product such as straw</p>   |
| <p>22 <b>Værdi af tilvækst.</b> Salg af husdyr samt værdi af besætningsforskydninger, intern omsætning og anvendelse i husholdningen.</p>   | <p><b>Value of gain.</b> Head sales, the value of head changes, in-holding turnover and inhouse consumption.</p>  |
| <p>23 <b>Husdyrgødning.</b> For produktionsgrene med husdyr er gødningsværdien fastsat ud fra normer pr. DE og husdyrtætheden i pågældende kommune. Dvs. værdien af gødningen er højere, hvis husdyrtætheden er lav og omvendt.</p> | <p><b>Manure.</b> Value of in-holding use of manure, assessed by standard values per animal and the livestock density in the municipality. This means that the value of manure is higher in municipalities with low livestock density and vice versa.</p> |
| <p>24 <b>OMKOSTNINGER I.</b> Variable omkostninger.</p>   | <p><b>COSTS I.</b> Variable costs.</p>  |
| <p>25 <b>Udsæd.</b> Købt samt internt anvendt udsæd og plantemateriale.</p>   | <p><b>Seed.</b> Purchased and in-holding produced seed.</p>   |
| <p>26 <b>Gødning.</b> Købt kunstgødning, husdyrgødning og økologiske gødningsstoffer samt værdi af eget husdyrgødning.</p>  | <p><b>Fertilizer and manure.</b> Purchased fertilizer including fertilizer approved for organic production, purchased manure and calculated value of own manure.</p>  |
| <p>27 <b>Kemikalier.</b> Pesticider m.v. inkl. afgifter.</p>  | <p><b>Pesticides etc.</b> Pesticides including taxes.</p>   |
| <p>28 <b>Energi.</b> Brændstof, el, energi til opvarmning og anden energi.</p>  | <p><b>Energy.</b> Gasoline, electricity, fuel oil and other energy.</p>   |
| <p>29 <b>Maskinstation.</b> Mejetærskning, presning, gødningskørsel m.v.</p>  | <p><b>Contract operation.</b> Combine harvesting, straw baling, bringing out manure etc.</p>  |
| <p>30 <b>Andre planteavlsomkostninger.</b> Dækker bl.a. tørring, lagerleje, plastic, vand, emballage og fragt.</p>  | <p><b>Other Crop costs.</b> Among others: Drying, storage rental, plastic, water, packing, freight.</p>   |
| <p>31 <b>Rentebelastning, beholdning og besætning.</b> 4 pct. af aktivværdien. Værdien af sukker- og kartoffelrettigheder indgår også. (13 + 16 + 17).</p>  | <p><b>Calculated interest, stocks and livestock.</b> 4 per cent of the asset value. The value of sugar and potato production rights are also included. (13 + 16 + 17).</p>  |
| <p>32 <b>Korn og kraftfoder.</b> Købt korn og kraftfoder samt hjemmeavlet korn.</p>   | <p><b>Feed.</b> Purchased and produced cereals and concentrates.</p>  |
| <p>33 <b>Grovfoder.</b> Både købt og hjemmeavlet melasse, foderroer, grønfoder, fodermajs, ensilage, hø.</p>  | <p><b>Roughage.</b> Both purchased and produced green feeds, molasses and silages.</p>  |
| <p>34 <b>Dyrlæge og medicin.</b> Omkostninger til dyrlæge og indkøb af medicin.</p>   | <p><b>Veterinary services and pharmaceutical costs.</b></p>   |
| <p>35 <b>Bedækning.</b> Omkostninger til sæd og bedækning af husdyr.</p>  | <p><b>Insemination.</b> Costs for sperm and covering of animals.</p>  |
| <p>36 <b>Andre husdyromkostninger.</b> Omfatter bl.a. kløvbeskæring og fragt vedrørende husdyr.</p>   | <p><b>Other livestock costs.</b> Among others costs for cutting cloves and freight concerning livestock.</p>  |
| <p>37 <b>DÆKNINGSBIDRAG I.</b> Produktionsværdi (19) minus Omkostninger I (24).</p>   | <p><b>CONTRIBUTION MARGIN I.</b> Production value (19) minus Costs I (24).</p>  |

<p>38 <b>OMKOSTNINGER II.</b> Delvis variable omkostninger. (39 .. 42)</p>	<p><b>COSTS II.</b> Partly variable costs. (39 .. 42).</p>
<p>39 <b>Arbejdsindsats.</b> Værdi af egen arbejdskraft og omkostninger til lejet arbejdskraft. Egen arbejdskraft værdisættes for 2008 til 164 kr. pr. time for bedrifter klassificeret som landbrug og 223 kr. pr. time for bedrifter klassificeret som gartneri.</p>	<p><b>Labour costs.</b> Total labour input, both paid and unpaid. Unpaid labour input value in 2008 is DKK 164 per hour for agricultural holdings and to DKK 223 per hour for horticultural holdings.</p>
<p>40 <b>Vedligeholdelse, inventar.</b></p>	<p><b>Maintenance, equipment.</b></p>
<p>41 <b>Afskrivning, inventar.</b></p>	<p><b>Depreciation, equipment.</b></p>
<p>42 <b>Rentebelastning, inventar.</b> 4 pct. af aktivværdien.</p>	<p><b>Calculated interest, equipment.</b> 4 per cent of asset value.</p>
<p>43 <b>DÆKNINGSBIDRAG II.</b> Produktionsværdi (19) minus Omkostninger I (24) og Omkostninger II (38).</p>	<p><b>CONTRIBUTION MARGIN II.</b> Production value (19) minus Costs I (24) and Costs II (38).</p>
<p>44 <b>OMKOSTNINGER III.</b> Faste omkostninger. (45 .. 50).</p>	<p><b>COSTS III.</b> Fixed costs. (45 .. 50).</p>
<p>45 <b>Ejendomsskat og energif afgift.</b> Skat på jordværdi og ikke refunderede afgifter på energi.</p>	<p><b>Property and energy tax.</b> Land rates on own freehold land and non-refundable taxes on energy.</p>
<p>46 <b>Forsikringer</b></p>	<p><b>Insurances.</b></p>
<p>47 <b>Diverse omkostninger.</b> Bilomkostninger, regnskab m.v.</p>	<p><b>Miscellaneous costs.</b> Business share of private car, bookkeeping etc.</p>
<p>48 <b>Vedligehold og afskrivning, bygninger</b></p>	<p><b>Maintenance and depreciation, buildings.</b></p>
<p>49 <b>Vedligehold og afskrivning, grundforbedring</b></p>	<p><b>Maintenance and depreciation, land improvement.</b></p>
<p>50 <b>Rentebelastning, bygninger.</b> 4 pct. af bygningsværdien (18). Værdien af mælkekvote (17) indgår også.</p>	<p><b>Calculated interest, buildings.</b> 4 per cent of asset value of buildings (18). Assets value of milk quota (17) is also included.</p>
<p>51 <b>OMKOSTNINGER I ALT.</b> Samlede omkostninger (24+38+44).</p>	<p><b>TOTAL COSTS.</b> Costs I (24) + Costs II (38) + Costs III (44).</p>
<p>52 <b>JORDRENTE.</b> Produktionsværdi minus Omkostninger i alt. Det primære resultatmål for planteavl. Jordrenten udtrykker det overskud, der er tilbage til at forrente jordværdien, når samtlige øvrige produktionsfaktorer er aflønnet.</p>	<p><b>RATE OF RETURN TO LAND.</b> Production value minus Total costs. The key figure for crop production. Rate of return to land is the profit to land when all other production factors are paid for.</p>
<p>53 <b>Nettooverskud.</b> Produktionsværdi minus omkostninger i alt. Det primære resultatmål for produktionsgrene med husdyr. Nettooverskuddet er resultatet, når alle produktionsfaktorer er aflønnet.</p>	<p><b>Total profit.</b> Production value minus Total cost. The key figure for husbandry. Total profit is the result after all production factors have been paid for.</p>
<p>54 <b>Jordomkostning.</b> Beregnet som en offeromkostning ud fra hvad én hektar jord af bedriftens gennemsnitlige jordtype kan indbringe i forpagtningsindtægt. Jordomkostningen er opgjort ekskl. ejendomsskat og uden betaling for retten til at modtage enkeltbetaling (EU-støtte) og betaling for bygninger.</p>	<p><b>Land cost.</b> Calculated as an opportunity cost equal the rent for tenancy for an average hectare. The land cost is calculated without land tax and the right to obtain single payment and without payment for buildings.</p>

- 55 **LØNNINGSEVNE.** Nettooverskud (53) + Arbejdsindsats (39). For produktionsgrene med planteavl Jordrente (52) - Jordomkostning (54) + Arbejdsindsats (39). **LABOUR INCOME.** Total profit (53) + Labour costs (39). For crop production defined as Rate of return to land (52) – Land cost (54) + Labour costs (39).
- 56 **LØNNINGSEVNE, KR. PR. TIME.** Beregnet pr. arbejdstime for produktionsgrenen. (55) / (10) eller (11). **LABOUR INCOME, DKK PER HOUR.** Calculated labour income per hour labour input. (55) / (10) or (11).

## English summary 2008

The publication Economics of agricultural activities 2008 reflects the agricultural accounts used in Accounts Statistics for Agriculture and Account Statistics for horticulture. Only holdings with an annual input of labour of more than 1 Annual Work Unit (equal 1,665 working hours) are used.

Production factors, output and cost are distributed in the recalculation of the individual account into 43 different activities. This is done on the basis of information on land use and livestock in the account and especially calculated key figures used for the distribution of costs and assets.

Results are calculated for 43 activities as mentioned. For a number of activities such as cattle, pigs and chickens a lower limit is used to exclude minor activities.

The calculation of agricultural activities implies internal consumption also in cases where this consumption is not normally valued in the accounts. This is for example the case for use of straw, manure from the holdings animals, milk from suckling cows and transfer of piglets between the pig production activities.

Agricultural activities such as crop production and production of roughage are measured on rate of return to land which shows the revenue left for paying land capital.

Total profit after all production factors have been paid for is shown for agricultural activities with husbandry.

For all activities the labour income is calculated. Labour income is defined as rate of return to land minus land cost plus labour costs for activities using land and as Total profit plus labour costs for animal production. As a result labour income (per hour) is comparable between all activities.

Land cost is defined as a net cost not taking the European single payment scheme into consideration. The subsidies are decoupled from the production and does neither enter into the production value.